

本誌以外の雑誌に発表せる研究論文 (1954)

1. 岡本 肇 : 核酸効果とこれに基づく Streptolysin-S 研究の展開. 細胞化学シンポジウム, **3**, 145, 1954.
2. Hirata, R. : Fundamental Studies in Chemotherapy of Tuberculosis. Part 48. 3-Aminophenoxazone-(2) Derivatives and Their Tuberculobacteriostatic Activity. Jap. J. Tuberc., 1954.
3. Yoshimura, M., Sugiyama, T., Hirata, R., Deguchi, K., and Himeno, Y. : Fundamental Studies in Chemotherapy of Tuberculosis. Part 51. Experiments on the Antituberculous Action of 3-(N, N-diethylaminopropionylamino)-phenoxazone-(2). Jap. J. Tuberc., **2**(2), 192, 1954.
4. Okamoto, H., Kakishita, M., Ito, R., Saito, T., and Koshimura, S. : Azo-tuberculin Derivatives and Their Practical Use. Research During the Past Eight Years. Jap. J. Tuberc., 1954.
5. 柿下正道・山田良行 : パスカルシウム粉末吸入療法に就て. 結核の臨床, **2** (10), 45, 1954.
6. 柿下正道 : ツベルクリン反応の臨床的意義, 特にオルトアミノフェノール・アゾ・ツベルクリンの応用に就て. 日本医師会雑誌, **31** (8), 447, 1954.
7. Matsuda, T. : Experiments on Repeated Exposure of Tubercle Bacilli to o-Aminophenol in Vitro. Jap. J. Tuberc., **2** (2), 187, 1954.
8. 大滝武雄 : o-Aminophenol の生体内運命に就いて (第2報) o-Aminophenol 硫酸抱合体の分離. 薬学雑誌, **74**, 1104, 1954.
9. Shoin, S. : On the Stabilizing Effect of Silver Salts upon Streptolysin-S. Japan. J. Exp. Med., **24**, 13, 1954.